

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

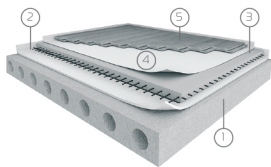
Технология устройства плавающего пола на основе цементно-песчаной стяжки:

1 Полотна материала укладываются на поверхности стык в стык. Во избежание появления звуковых "мостиков" важно завести материал на стену до уровня стяжки. При необходимости зафиксировать с помощью самоклеящейся ленты.

2 На звукоизоляционный слой укладывают цементно-песчаную стяжку толщиной 60 мм из пескобетона марки М-300.

Стяжка армируется металлической сеткой (или фиброволокном). Сетка должна быть расположена в слое стяжки не ниже 20 мм от ее нижней уровня и не выше средней линии стяжки.

3 Поверхность выравнивается с помощью рейки. При большой площади поверхности пола стяжка выполняется участками площадью до 30 кв.м. с обязательным устройством деформационных швов. После полного высыхания пол готов к укладке напольного покрытия.



1. Плита перекрытия 2. Звукоизоляционный слой PENOLON Acoustic
3. Армированная стяжка 4. Звукоизоляционная подложка PENOLON
5. Напольное покрытие

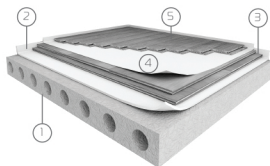
Технология устройства плавающего пола на основе сухой стяжки:

1 Предварительно все выступающие элементы плиты перекрытия необходимо выровнять строительным раствором (цементной смесью).

2 Полотна звукоизоляционного материала раскатываются по поверхности. При этом важно завести материал на стену выше уровня устраиваемой стяжки. При необходимости закрепить материал самоклеящейся лентой.

3 На звукоизоляционный слой укладывают в 2 слоя листы ГВЛ, ДСП, ДВП твердой марки. Влажность ДСП (ДВП) при укладке не должна превышать 12%.

! Не допускать жесткой фиксации слоев ГВЛ (ДСП, ДВП) с плитой перекрытия. Между листами и стеной должен оставаться зазор около 10 мм.



1. Плита перекрытия 2. Звукоизоляционный слой PENOLON Acoustic
3. Слой ГВЛ / ДСП / ДВП твердой марки 4. Звукоизоляционная подложка PENOLON
5. Напольное покрытие

Больше ответов на сайте производителя:

Производитель:
ООО "Экофлекс Рус"
141600, Московская обл.,
Клинский р-н, Высоковск пгт., терр.а/д
Лотошино-Суворово-Клин, владение 1
тел.: +7(496) 249-70-11 www.ecoflexrus.com

